



kingston.com/usb

DATATRAVELER® 80 M

Armazenamento portátil para dispositivos USB Type-C®

Kingston DataTraveler® 80 M é um pendrive de alto desempenho que foi projetado para funcionar com laptops, desktops, smartphones e tablets com USB Tipo-C¹ sem a necessidade de um adaptador. Com velocidades de leitura extremamente rápidas de até 200Mb/s², o DataTraveler® 80 M permite transferências de arquivo e armazenamento rápidos e úteis. O design compacto com tampa móvel conta com um aro de chaveiro fazendo com que ele seja ideal para armazenamentos em movimento.

Disponível em capacidades de 64 GB a 256 GB³ e respaldado por uma garantia limitada de 5 anos.

- › Projetado para uso com dispositivos USB-C Type-C¹
- › Até 200MB/s para leitura²
- › Capacidades de até 256 GB³
- › Prático design com tampa móvel

Mais >>

RECURSOS/BENEFÍCIOS

Velocidades USB 3.2 Gen 1 — Oferece velocidades de transferência até 10x mais rápidas do que o USB 2.0 para leitura² de 200MB/s.

Não é necessário adaptador — Conecte sem dificuldade no USB Type-C¹ do seu laptop, desktop, telefones e tablets.

Armazenamento em movimento — Grandes capacidades de até 256 GB³ para todas as necessidades de armazenamento.

Prático design com tampa removível — Tampa removível fácil de usar para proteção do conector quando ele não estiver em uso.

ESPECIFICAÇÕES

Capacidades³

64 GB, 128 GB, 256 GB

Interface

USB 3.2 Gen 1

Velocidade²

até 200MB/s para leitura

Dimensões

54,18 mm x 21,81 mm x 11,60 mm

Peso

6 g

Temperatura de operação

0°C a 60°C

Temperatura de armazenamento

-20°C a 85°C

Garantia/suporte técnico

garantia de 5 anos com suporte técnico local gratuito

Compatível com

Windows® 11/10/8.1, macOS (v. 10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS™



CÓDIGO DO PRODUTO

DataTraveler® 80 M
DT80M/64GB
DT80M/128GB
DT80M/256GB

TABELA DE COMPATIBILIDADE

	USB 3.2 Gen 1
Windows® 11/10/8.1	√
macOS® (v. 10.15.x +)	√
Linux (v. 4.4.x +)	√
Chrome OS™	√

1. USB Type-C® and USB-C® são marcas registradas do Fórum de Implementadores USB.

2. A velocidade pode variar de acordo com o hardware, software e o uso do host.

3. Parte da capacidade mencionada em um dispositivo de armazenamento de memória Flash é utilizada para a formatação e para outras funções, portanto não está disponível para o armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior àquela indicada nos produtos. Para obter mais informações, visite o Guia de Memória Flash da Kingston em kingston.com/flashguide.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2022 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.

Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. KD-455 BR

Kingston
TECHNOLOGY